Index of Claims

Λ	-1			I ~ ~ ~	-4		NI-
AD	OI	ICa	tion/	COL	шс	"	INO.

10/029,703

Examiner

William C. Vaughn, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAKER ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	12/20/05										
1	1	=	\vdash	┢	-	1	一	\vdash	\vdash	H		
2	2 3	Ξ		Г								
3	3	=	Ī									
<u>4</u> 5	4 5	=										
5	5	=										
6	6	=										
7	7	=	_		<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			
8	8	=			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
9	9	Ξ	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
10	10	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>ا</u> ــــا	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
11	11	=	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	 	<u> </u>		
12	12	=	├	₩	\vdash	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		
11 12 13 14	12 13 14	=	 	 	-	-	-	-	├	 		
14	14	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
15 16	15 16 17	-	ŀ	H	H	\vdash	┢	⊢	┢	\vdash		
17	17	=	-	<u> </u>		┢	-	-	├─	├		
18	18	=				\vdash	\vdash	┢	\vdash			
-10	18 19	-		┢	-	┢	\vdash	┢	\vdash	┢		
	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 		
	20 21	 	\vdash	\vdash				\vdash	H	\vdash		
	22	\vdash	_				_			\vdash		
	23			\Box				\vdash				
	23 24			Π						Γ		
	25											
	26											
_	27											
	28		_	_	_	L	_					
	29	L_	_	_	_	_	_			_		
_	30	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					
	31		L	_	L	<u> _</u>			ļ			
	32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	33	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	L	\vdash			
	34	H			_	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	<u> </u>		
	35		_	_				<u> </u>		-		
	36 37			-		-	⊢	\vdash	⊢	\vdash		
	38	\vdash	-	-	_		-	-	⊢	 		
	39	H		\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	40	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	-			
	41		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	42		-		-	 	\vdash		\vdash	\vdash		
	43			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н		
	44					\vdash	 	-	 	Н		
	45			\Box			_		\vdash	П		
	46											
	47											
	48											
	49											
	50											

Cla	im		_			Date	e		_	_] [Cla	im				(Date	9			
		ιΩ								Γ]											П
Final	Original	12/20/05										Final	Original									
Ī)riç	22										ıĪ	, Žį									
)	_		L		<u></u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$]			$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш
1	1	=] [51									Ш
2	2	=		L						L] [52					_				Ш
3	3	=	_	L				_		L	1		53				<u> </u>		_	_	L	
2 3 4 5 6	4	=								L	1		54			_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
5_	5	=			L	L.	_	L.,]		55				<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>		
6	6	=		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			56	L	L_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	7_	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					57	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	L
8	8	=			<u> </u>	_	_	L					58				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	9	=			_				_	_]]		59	L.				L_	L	<u> </u>		Щ
0	10	=		_	_	Ŀ	_	<u> </u>	ļ	_			60	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	
1	11	=	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			61	_	_		_	_	_	L	_	Щ
2	12	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1 1		62	_	_		L.	<u> </u>		_	_	
3	13	=			<u> </u>	_	<u> </u>	_					63	_	_		_		_		<u> </u>	_
4	14	=			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			64	_	_		_	_	_		_	Ш
5	15	=			_		_	_		_			65				<u> </u>	<u> </u>			_	
9	16	=				<u> </u>		_					66							L		Ц
7	17	=				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			67	-	_		_	<u> </u>		L		Ш
8	18	=		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			68		-			Ŀ		_		_
_	19	\vdash	_	_	<u> </u>		_	_	_	_			69				_	_		_		Н
_	20	_		_	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			70		_			L.,				Ш
-	21					-			_	<u> </u>	∤ ∤		71	<u> </u>			-			\vdash		
	22	_			_	-		 			┨		72				_					Н
-	23 24				_			\vdash	-	-	1		73 74	-	_			_		-		Н
-	25	-	_		⊢	⊢		H	<u> </u>	┝	1		75	\vdash				_		_		\vdash
-	26	_	-		-	-	_	⊢		-	┨		76				_					Н
	27	Н		-	-	┝		-	-	\vdash	┨		77	\vdash	_			-		_	_	\vdash
	28				├	-		\vdash		┢	1 1		78	-		_	_	_	_	_	\vdash	Н
	29	Н		-	-	-	_	⊢	_	⊢	1 1		79	\vdash		_	_				\vdash	Н
	30		_	_	-	-	-	-	-	-	1	-	80	\vdash			_	_			Н	Н
	31	Н	_	_	_			-		-	1		81	-	_			_			_	\vdash
-	32	Н			┢	\vdash	_	-	_		1		82	\vdash					_	-		\dashv
	33				_		-	-	-	-	1	$\overline{}$	83	Н		_		-	_			Н
\neg	34		_	-	-	_		\vdash			1 1	-	84	-	—							\vdash
\neg	35					-	-	-		_	1 1		85	H		_				_		Н
\neg	36		_					\vdash	_	_			86									\vdash
\neg	37	_	_	_				\vdash					87	\vdash								_
寸	37 38		\neg		_			\vdash	\vdash			-	88	Н	-	_			_		_	\neg
	39				_		_				1 1		89	П		_	-					
\neg	40	\neg	\neg		_				_			\dashv	90	П			_			_		\neg
\neg	41						_						91			-	_					\neg
	42				_					_	1	$\neg \neg$	92		-		_		\neg			
	43				\vdash		_	\vdash					93							Т		
一	44					П			П				94	П								
	45		\neg			П			\Box			$\neg \neg$	95	П						П	\neg	
\neg	46		\neg			П							96	П						\neg		\neg
	47			\neg									97	\Box	\neg							\neg
	48												98		\neg				\neg			\dashv
	49												99						T		\neg	\neg
	50												100									
																				_		_

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104 105					L	L.			Щ	
	105	_	_		<u> </u>	_	L	_	_		
	106	_	_	_	<u> </u>	L	_	L	_		
\vdash	107	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash	
	108	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	├	├	-		Н	
	109	-	├	\vdash	├-	 	├	├	-	\vdash	
	110 111 112	├-	\vdash	-	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	
	112	-	-	-	-	┢	-	┢	-	Н	
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	Н	
	113 114 115	_	\vdash	\vdash	_	1	\vdash	t	\vdash	\vdash	
	115		H	H	Т		\vdash	1		H	
	116				Т	Т			···	Н	
	116 117					Г	Т			П	
	118									П	
	119										
	120										
	121										
	121 122 123	_								Ш	
	123	_		<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ш	
	124 125	_		<u> </u>					<u> </u>		
	125	<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>		
_	126	—	 	 -		_		\vdash	\vdash	Н	
	127		┝	-		-	-	-	\vdash	\vdash	
	120	_	┝	\vdash		-			⊢	\vdash	
	127 128 129 130		├					-	H	Н	
	131	_	\vdash	\vdash	_		-	\vdash		Н	
	132	\vdash	┢─	-	\vdash		\vdash		 	Н	
	132 133									П	
	134			П			Г		г	\sqcap	
	135										
	136										
	137						匚				
	138 139		_	Ш						Ш	
	139		<u> </u>	Ш			L.			Ш	
	140	L.,	ļ.	_			L			Ш	
	141		_	-	_		_	\vdash	_	Щ	
	142			\vdash		-	-	-	-	\dashv	
	143		-	H				-	-	$\vdash \vdash$	
	145		\vdash	Н	-	Н	-	-	_	\dashv	
-	146		\vdash	\vdash		\vdash	-	-		\dashv	
	147	-	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		-	\dashv	
	148		\vdash	H		Н	-	Н		\dashv	
	149	-		П		Н		Н		\dashv	
	150	_	_			П		\vdash	\vdash	\dashv	